

Application No.	Applicant(s)	
10/665,618	WANG, HONGWEI	
Examiner	Art Unit	
John B Nguyen	2819	

ISSUE CLASSIFICATION												
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
341 145	341	136	144			- 1						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	17 10 1	100				: 85-25	(1.5.1) (1.1.3)			. a. a.		
	00-2		5	<u> </u>	- <u> </u>	35	1 14	<u>, i dina</u>				
H 0 3 M 1/66		i ya waxa waxa waxa waxa waxa waxa waxa w						100		1 11		
	(4)											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H . 125							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
				<u> </u>				<u>an ala har.</u> Tanan a				
	1 -2" -		age age grown to the s		n a salat ni .	112 1231	1.00	errillerri.				
Thurghy												
John B Ngryen 09/27/		/ Brian Young					Total Claims Allowed: 25					
(Assistant Examiner) (Date	9)	1	rimary E	xamin	er / A					10 2		
11 000 0-	211016	hall	m	91	29/07		O.0 Print Cl			O.G rint Fig.		
(Legal Instruments Examiner)	Date)	PV	nary Examiner)	<u>" 4</u>	(Date)			aiii(3)		illiti ig.		
(Cogai Housing)							1			2		
							r					
Claims renumbered in the	same orde	r as preser	ted by app	icant	☐ CPA		☐ T.D.		$\perp \Box$	R.1.47		
		ह्य ।	<u> </u>		al le		_   '	ভ		<u> </u>		
Final Original Original	Final	Original	Final Original		Final Original		Final	Original	Final	Original		
		Ŏ	"   ō	p.	L O	24	"   '	ō	<u> </u>	Ö		
1 1 31	**	61	91	]	121	r e	1	51		181		
2 2 .32		62	92	]	122	n.		52		182		
3 3 3		63	93		123			53		183		
4 4 34		64	94		124			54	·	184		
5         5           6         6           36		65 66	95 96		125 126	- 0		55	·	185		
7 7 37		67	97	1.4	127			56 57		186 187		
8 38		68	98		128	14.		58	1	188		
8 9 39	).  -E	69	99		129			59		189		
9 10 40		70	100		130			60		190		
10 11 41		71	101	] - ; '	131		1	61		191		
11 12 42		72	102	]	132			62		192		
12 13 43		73	103	-	133			63	<u> </u>	193		
13   14   44   45   45		74 75	104 105	-	134 135	-		64	-	194		
16 45	<del>                                     </del>	76	105	┨ . ┃	135			65 66	-	195 196		
15 17 47		77	107	1	137			67	$\vdash$	197		
16 18 48		78	108	1. 1	138			68		198		
17 19 49		79	109	]	139			69		199		
18 20 50		80	110	] [	140		1	70		200		
19 21 51		81	111		141			71		201		
20 22 52		82	112		142			72		202		
21     23       22     24       53       54	-	83	113		143			73	.	203		
22     24       23     25       54       55	-	85	114		144			74	-	204		
24 26 56		86	115 116	1 1	145 146			75 76		205		
25 27 57		87	117	1 }	147			77	-	206		
28 58		88	118	1 1	148			78	-	208		
29 59		89	119	]	149	i		79		209		
30 60		90	120		150			30		210		